PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherch	teilung über die Übermittlung o lenberichts (Formblatt PCT/IS d, nachstehender Punkt 5	
0050/050066 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	·	oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		,
PCT/EP 00/05261	07/06/2000	18	/06/1999
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		enbehörde erstellt und wird d	em Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>5</u> veils eine Kopie der in diesem Berid	_ Blätter. ht genannten Unterlagen zum	ı Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei de durchgeführt worden.	r Behörde eingereichten Über	setzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			quenz ist die internationale
	ldung in Schriflicher Form enthalten	•	
	onalen Anmeldung in computerlesb		ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht w	•	
	h in computerlesbarer Form eingere		
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Se im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	equenzprotokoll nicht über der	n Offenbarungsgehalt der
	mputerlesbarer Form erfaßten Infor		equenzprotokoli entsprechen,
2. X Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegel e innerhalb eines Monats nach dem	penen Fassung von der Behör Datum der Absendung dieses	rde festgesetzt. Der s internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	X	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.		·
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet.		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 00/05261

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die Erfindung betrifft ein neues Säugetier-Calpain CAPN11, seine Synthese sowie seine Verwendung.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2))(Juli 1998)

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C12N15/57 C12N9/64 C1201/37

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 197 37 105 A (BASF AG) 4. März 1999 (1999-03-04) das ganze Dokument	
A	ZHANG WENLI ET AL: "The major calpain isozymes are long-lived proteins. Design of an antisense strategy for calpain depletion in cultured cells." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 271, Nr. 31, 1996, Seiten 18825-18830, XP002159273 ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Februar 2001

21/02/2001 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Smalt, R

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Internales Aktenzeichen
PC17-LP 00/05261

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
Rategorie	bezeichnung der Verörfentlichung, soweit entorderlich unter Angabe der in betracht konfine	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	DEAR T NEIL ET AL: "CAPN11: A calpain with high mRNA levels in testis and located on chromosome 6." GENOMICS, Bd. 59, Nr. 2, 15. Juli 1999 (1999-07-15), Seiten 243-247, XP002159274 ISSN: 0888-7543 das ganze Dokument	1-3
E	WO 00 58473 A (CURAGEN CORP ;LEACH MARTIN (US); SHIMKETS RICHARD A (US)) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) * Seq.ID.930, identifiziert als menschliche Calpaine (ORF465), hatt nur eine Substitution (G655D) im Vergleich zu Seq.ID.2 der vorliegenden Anmeldung. Siehe auch Seq.ID.929. * Seite 43, Zeile 24 -Seite 44, Zeile 21; Ansprüche 18,20-22 Seite 128, Zeile 465 Seite 926 -Seite 929	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT on patent family members

Internal Application No
PC17-2P 00/05261

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19737105	Α	04-03-1999	AU	9263598 A	16-03-1999
			BR	9811365 A	22-08-2000
			CN	1277634 T	20-12-2000
			WO	9910480 A	04-03-1999
			EP	1009811 A	21-06-2000
			NO	20000961 A	14-04-2000
WO 0058473	A 05-10-2000		NONE		